

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Martin Svačina

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma:

Možnosti zapojení Armády České republiky do řešení mimořádných událostí nevojenského charakteru
Possibilities of involvement of the army of Czech Republic in non-military emergencies

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem práce je zmapovat možnosti zapojení Armády České republiky do řešení mimořádných událostí nevojenského charakteru, při kterých je vyhlášen krizový stav (stav nebezpečí, nouzový stav).

Charakteristika práce:

Provedení zmapování možností zapojení Armády České republiky do řešení mimořádných událostí - její zapojení do záchranných a likvidačních a dalších prací, pro které lze nasadit armádní síly a prostředky, včetně vytvoření aktuálního přehledu o jejich nasaditelném množství, včetně dílčích schopností.

Seznam doporučené odborné literatury:

ADAMEC, V. a kolektiv: Ochrana před povodněmi a ochrana obyvatelstva. Ostrava, edice SPBI Spektrum 81, 2012, ISBN 978-80-7385-118-7

KRATOCHVÍLOVÁ, D., KRATOCHVÍLOVÁ, D. ml., FOLWARCZNY, L.: Ochrana obyvatelstva. Ostrava, edice SPBI Spektrum 42, 2. aktualizované vydání, 2013, ISBN 978-80-7385-134-7

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Usnesení vlády ČR č. 805/2013 Sb. Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Libor Folwarczny, Ph.D., MBA**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Lenka Brumarová, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty